



FICHA TECNICA Alivio de Talón







FICHA TÉCNICA Alivio de Talón











PROPIEDAD

Alivio de Talón

- ⇒ Se compone de 6 cámaras de poliuretano y de aire interconectadas que se comunican entre sí de diámetro creciente
- Característica de la película de poliuretano:
 - Extensible hasta 600% de su tamaño inicial
 - Elasticidad multi-direccional
 - Transpirable, neutral a las temperaturas
 - Permeable al aíre
 - Impermeable a los líquidos y a las bacterias
 - Antialérgico
 - Radio transparente
- Las cámaras de poliuretano llenas de aire se encargan de tener un plano de apoyo máximo con una presión mínima
- Neutralización de las fuerzas de fricción y cizalla
- ⇒ Fijación alrededor de la cama con cinchas elásticas integradas

Bomba de inflar

- ⇒ El embalaje, dos cilindros, sirve al mismo tiempo de bomba de inflar.
- Su válvula calibrada interna proporciona siempre una adecuada presión intterna de 12 mm Hg

INDICACIONES

- ⇒ Prevención de las úlceras por presión
- ⇒ Curación de las úlceras por presión del grado 1 hasta 4
- Alivio del dolor

CONTRA INDICACIONES

Ninguna

Dimensión

Alivio de talón: 72 x 42 x 3-7 cm

Bomba: Ø 11cm x longitud 37 cm

Material:

Cámaras llenas de aire: Platilon U01 Funda: Platilon U072

Espesor del material: 50μ Bomba: ABS

Presión interna máxima 12 mmHg Peso máxima del paciente: 139 Kg Peso del Alivio de talón: 0,80 Kg Peso de la bomba: 0,47 Kg

FICHA TÉCNICA Alivio de Talón



LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Limpieza con agua y jabón. Desinfección con productos desinfectantes que no están con base de fenol. Consulte el modo de empleo.

EMBALAJE

| Referencia | Cantitad por cajá | Dimensión (LxlxH) | Peso |
|-------------|---|--------------------------|---------|
| REP-6711100 | 1 Alivio de talón + 1 bomba | 70x42 cm, bomba Ø 11x 37 | 0,80 KG |
| REP-6700102 | Cajá con 10 pc. Alivios de talón + 1 bomba | Idem x bomba Ø 11x 37 | 2,5 KG |

ACCESORIOS

| Referencia | Descripción | Material | Embalaje |
|----------------|---------------|----------|----------|
| REP-POMP/KLEIN | Pequeña bomba | ABS | Unidad |

CONFORMIDAD









Prueba al fuego: conforme a la norma NF EN 597 partes 1 y 2

Medioambiente:

- Consumo de energía: 0 KWh
- Peso de los residuos durante la eliminación: 0,136 Kg

Clase 1. Conformidad a las normas CE directiva 93/42/EEC

ISO 9001- ISO 2000 : Calidad del Management